

Uvas sem Sementes

BRS Clara, BRS Morena e BRS Linda



BRS Clara, BRS Morena e BRS Linda
são as primeiras cultivares de uva de mesa sem
sementes desenvolvidas pela Embrapa Uva e Vinho
durante sete anos de pesquisa, através de
melhoramento genético tradicional.

Embrapa

Uva e Vinho

BRS Clara



- * *Sabor moscatel suave*
- * *Coloração verde-amarelada*
- * *Polpa crocante*
- * *20° Brix*
- * *Produtividade de 30t/ha*



BRS Clara é uma cultivar de uva sem sementes desenvolvida pela Embrapa Uva e Vinho, lançada em 2003, sendo oriunda do cruzamento CNPUV 154-147 x Centennial Seedless, realizado em 1998. O cacho é de tamanho médio a grande, cônico, às

vezes alado. A baga tem forma elíptica, verde-amarelada, chegando a amarelo mais intenso quando exposta ao sol, película de espessura média, resistente, polpa incolor, firme, crocante; sabor moscatel leve e agradável; traço de semente grande e de cor marrom, porém imperceptível ao mastigar.

A cv. BRS Clara é vigorosa e fértil, adaptada ao cultivo nas regiões tropicais onde foi testada. Apresenta um ou dois cachos por ramo, sendo que o primeiro atinge de 500g a 600g; o segundo cacho, normalmente, é de tamanho menor. Com manejo adequado, atinge facilmente 30 t/ha/ano nas regiões de Jales e de Pirapora (duas podas e uma colheita) e no Vale do Submédio São Francisco (duas colheitas de 15 t/ha/ano).

Apresenta um elevado potencial glucométrico, chegando a mais de 20°Brix, sendo o ponto de colheita recomendável, porém, de 18°Brix a 19°Brix, quando a relação açúcar/acidez (SST/ATT) situa-se em torno de 24.

BRS Linda



- * *Coloração verde*
- * *Sabor neutro, baixa acidez*
- * *Polpa firme e crocante*
- * *15 ° Brix*
- * *Produtividade de 30t/ha*



BRS Linda é uma cultivar de uva sem sementes desenvolvida pela Embrapa Uva e Vinho e lançada em 2003. Ela é oriunda do cruzamento CNPUV 154-90 x Saturn, realizado em 1998. É vigorosa, muito bem adaptada às regiões tropicais onde foi

testada. Apresenta alta fertilidade de gemas, normalmente dois cachos por ramo, e elevada capacidade produtiva.

A uva 'BRS Linda' tem coloração verde, tonalidade preferida em certos mercados como, por exemplo, o inglês. Tem polpa incolor, firme, crocante com traço de semente minúsculo, praticamente invisível. O cacho atinge facilmente 450 g a 600 g e o tamanho natural das bagas, em média 19 mm x 24 mm, pode dispensar o uso de reguladores vegetais, o que é interessante sobretudo para sistemas de produção orgânica. Apresenta limitado potencial glucométrico - na faixa de 14°Brix a 15°Brix - e baixa acidez. O sabor é neutro, bem aceito pelo consumidor brasileiro que, normalmente, prefere frutas menos ácidas.

BRS Morena



- * *Equilíbrio entre açúcar e acidez*
- * *Polpa firme e crocante*
- * *Ótimo sabor*
- * *20° Brix*
- * *Produtividade de 20 a 25 t/ha*



BRS Morena é uma cultivar de uva sem sementes desenvolvida pela Embrapa Uva e Vinho a partir do cruzamento Marroo Seedless x Centennial Seedless, realizado em 1998. O cacho é de tamanho médio a grande e a baga, de forma elíptica, é preta, a película de espessura média, polpa incolor, trincante, sabor neutro; traço de semente pequeno a médio, macio, imperceptível ao mastigar.

A cv. BRS Morena apresenta vigor moderado e tem uma alta fertilidade, normalmente com dois cachos por ramo. Os cachos são soltos, exigindo manejo específico para obtenção de boa fecundação. Pode chegar à produtividade de 20 a 25 t/ha, desde que convenientemente manejada.

A uva tem bom equilíbrio entre açúcar e acidez o que lhe confere ótimo sabor, muito elogiado pelos consumidores durante os testes de validação. Também é destaque em qualidade pela textura firme e trincante da polpa. Apresenta um elevado potencial glucométrico, chegando a mais de 20°Brix, sendo recomendável, porém, que seja colhida com 18°Brix a 19°Brix, quando a relação açúcar/acidez (SST/ATT) já é superior a 24.

Em validação:

Metade Sul/ RS, Serra Gaúcha e Ceará

Recomendadas para as regiões:

Noroeste do Estado de São Paulo, Norte de Minas Gerais,
Norte do Paraná e Vale do Submédio São Francisco



Uva e Vinho

O material de propagação -
as gemas para a enxertia - das três cultivares
estão à disposição dos produtores na Embrapa
Transferência de Tecnologia,
nos seguintes endereços:

Embrapa - Escritório de Negócios de Campinas
Av. Anchieta, 173, Cjs. 41/42, Centro
13015-100 - Campinas, SP
Fax: (19) 3232-1707 - E-mail: sac@campinas.snt.embrapa.br

Embrapa - Escritório de Negócios de Sete Lagoas
Rod.: MG 424, Km 65, Cx. Postal 051, Sete Lagoas - MG
Fax: (31) 3779-1131 - E-mail: enset.snt@embrapa.br

Embrapa - Escritório de Negócios de Petrolina
Rod.: BR 122, Km 50, Cx. Postal 023
Trecho Petrolina / Izacolândia - Petrolina, PE
Fax: (87) 3862-2022 - E-mail: enpnz.snt@embrapa.br

Informações:

<http://www.cnpuv.embrapa.br>
e-mail: sac@cnpuv.embrapa.br
Telefone: (54) 3455-8000
Fax: (54) 3455-8136